

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٦/٢٠١٧

$$\text{إذا كان } ع = \frac{٢ - ت}{٢ + ت} \text{ (حيث } ت = ١ \text{) فإن } ع = \dots\dots\dots$$

١ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)

٢

السعة الأساسية للعدد ٢ [جتا $\frac{\pi}{4}$ - ت جتا $\frac{\pi}{4}$] هي

Ⓐ $\frac{\pi}{4}$

Ⓑ $\frac{\pi-}{4}$

Ⓒ $\frac{\pi^3}{4}$

Ⓓ $\frac{\pi^3-}{4}$

٣ أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- ضع العدد $ع = ١ + ت$ (حيث $ت = ١ - ٢$) على الصورة المثلثية.

ثم أوجد الجذور التكعيبية للعدد $ع$ على الصورة الأسية.

ب- إذا كان $ع = ١ - \sqrt[٣]{٣} ت$ (حيث $ت = ١ - ٢$) أوجد $ع^{\frac{٣}{٢}}$ في الصورة المثلثية.

٤ بدون فك المحدد أثبت أن:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ s & s & s \\ s & s & s \end{vmatrix} = s^2 - s^2$$

٥ معادلة الكرة التي مركزها (٢، ٠، ٠) وتمس المستوى الإحداثي ص ع هي

Ⓐ $s^2 + v^2 + e^2 = 4$ Ⓑ $(s-2)^2 + v^2 + e^2 = 0$

Ⓒ $(s-2)^2 + v^2 + e^2 = 4$ Ⓓ $s^2 + v^2 + e^2 = 4$

٦ حل المعادلات الآتية باستخدام المعكوس الضربي للمصفوفة:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 5 \end{pmatrix}$$

٧ إحداثيات نقطة منتصف القطعة $\overline{هـ ح}$ حيث $هـ (٣، ٣، ٢)$ و $ح (٦، ١، ٥)$ هي

- Ⓐ (٣، ٢، ٤) Ⓑ (٢، ١، $\frac{1}{2}$) Ⓒ (٤، ١، ١) Ⓓ (٤، ١، ١)

٨ قياس الزاوية بين المستقيمين

ل: س = ٥ - ٢ ك ، ص = ١ - ك ، ع = ٣ + ٤ ك

ل: س = ١ + ٣ = ٤ - ٢ ص = ٤ ع

ل: س = ١ + ٣ = ٤ - ٢ ص = ٤ ع

٦٠ (أ) ٤٠ (ب) ٨٥ / ٤ (ج) ٣٥ ، ٤ (د)

٩ المستوى ٣ س + ٢ ص - ٤ ع = ١٢ يقطع من محور ص جزءاً طوله

٦ (د)

٤ (ج)

٢ (ب)

٣ (أ)

١٠. أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{c} مستطيل فيه $\vec{a} = 6\text{ سم}$ ، $\vec{b} = 8\text{ سم}$
أوجد: (١) $\vec{a} \cdot \vec{b}$ (٢) مركبة \vec{c} في اتجاه \vec{b} .

ب- أوجد الصورة الجبرية للمتجه \vec{m} الذي معياره $2\sqrt{3}$ ويصنع زوايا متساوية القياس مع الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات.

١١ معادلة المستوى المار بالنقطة (١، ٢، ٣) ويوازي محوري الإحداثيات S ، S' هي

- Ⓐ $S + S' = 3$ Ⓑ $E = 3$ Ⓒ $S = 1$ Ⓓ $S = 2$

١٢ جيوب تمام الاتجاه للمستقيم الذي نسب اتجاهه $(-1, 2, 3)$ هي

Ⓐ $(\frac{3}{14}, \frac{2}{14}, \frac{1}{14})$

Ⓑ $(-\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$

Ⓒ $(\frac{3}{14}, \frac{1}{7}, \frac{1}{14})$

Ⓓ $(-\frac{3}{14}, \frac{2}{14}, \frac{1}{14})$

١٣ أوجد معادلة المستوى الذي يحتوي المستقيم

$$ل: \overline{r} = (٥, ٣, ٠) + ك (١, ٢, -١)$$

$$\text{ويوازي المستقيم } ل: \overline{r} = (١, ٧, -٤) + ك (١, -٣, ٣)$$

١٤ إذا قطع المستوى ٣ س + ٢ ص + ٤ ع = ١٢

محاور الإحداثيات في النقط P، ب، ج

احسب مساحة Δ P ب ج

١٥ عدد طرق اختيار حرفين مختلفين معاً أو ثلاثة أحرف مختلفة معاً من عناصر المجموعة {ا، ب، ج، د، هـ، و} هي

Ⓐ ٢٢×٢٢

Ⓑ ٢٢×٢٢

Ⓒ $٢٢ + ٢٢$

Ⓓ $٢٢ + ٢٢$

١٦ إذا كان $z^2 = 1 - i$ ، فإن $z =$

Ⓐ ٢

Ⓑ ٤

Ⓒ $\frac{1}{2}$

Ⓓ ١٠

١٧

الحد الخالي من س في مكوك (س - $\frac{1}{س}$) هو

Ⓐ ع

Ⓑ ع

Ⓒ ع

Ⓓ ع

١٨

١٨ في مفكوك (١+س) إذا كان $١٧ = ٣ع$ ، $٥٤٤ = ٤ع \times ٣ع$ ،
فما قيمة كل من س ، س.

١٩ إذا كانت $(١, \omega, \omega^2)$ هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فإن:
$$\omega + \omega^2 + \dots + \omega^{10} = \dots$$

- أ) ١ ب) ω ج) ω^2 د) صفر

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٦/٢٠١٧